

GRANDES CULTURES

MAIS

M<sup>n</sup> 23 28 juil 1982

PYRALE

Le vol de la pyrale s'est nettement ralenti, et peu de pontes sont observées. Il est donc maintenant trop tard pour intervenir avec efficacité.

BETTERAVES

CERCOSPORIOSE - OIDIUM - RAMULARIOSE

Les pluies importantes de ces derniers jours sont favorables au développement des maladies du feuillage. Surveiller ses parcelles et intervenir dès leur observation.

Pour le choix des matières actives consulter le bulletin des Avertissements Agricoles n° 22 du 16 juillet en ajoutant à la liste des fongicides autorisés contre cercosporiose, le fenti acétate + manèbe.

A signaler que dans les essais du Service de la Protection des Végétaux, réalisés en 1981, Blé dor 3 (2 % carbendazime + 16 % manèbe + 60 % soufre) et Bavistine (50 % carbendazime) se sont révélés efficaces durablement sur Ramularia et très satisfaisants sur oïdium.

HOUBLON

MILDIOU

Il est nécessaire de renouveler la protection fongicide dès réception du bulletin.

OIDIUM

Cette maladie est pour l'instant assez rarement observée. Néanmoins, il est conseillé d'ajouter un anti-oïdium à la bouillie anti-mildiou.

PUCERONS

Des infestations importantes sont notées dans de nombreuses houblonnières et une surveillance très attentive s'impose, compte-tenu du stade début conaison. Les produits de la famille des pyréthrinoides sont actuellement à préférer, mais il importe de respecter l'alternance des familles de matières actives pour éviter la formation de souches résistantes. Nous rappelons également qu'outre le choix du produit, la réussite du traitement nécessite que l'ensemble de la végétation soit atteint par la bouillie. Il est donc impératif d'apporter au moins 3 500 à 4 000 l de bouillie/ha à une vitesse d'avancement maximale de 2 km/h.

CULTURES LEGUMIERES

POMME DE TERRE

MILDIOU DE LA POMME DE TERRE

Les premières taches sont maintenant observées depuis quelques jours. A la faveur des nombreuses précipitations et de la forte hygrométrie que nous connaissons depuis le 22 juillet, des premiers foyers sont en voie d'installation, à partir des taches existantes.

P. 20  
.../...

Si ces conditions climatiques devaient se maintenir sur nos régions, la maladie risquerait de devenir rapidement explosive.

Sur les variétés sensibles arrivant à maturité les traitements fongicides deviennent inutiles. Par contre il est vivement recommandé de procéder au défannage chimique. Mettre en oeuvre l'un des produits suivants (doses en matière active/hectare) :

- chlorate de soude : 20 à 30 kg
- diquat (Réglone) : 1 kg
- dinosèbe (nombreuses spécialités commerciales) : 2,5 kg + 20 à 40 litres de fuel par hectare
- D.N.O.C. huileux (Trifanex) : 5,2 kg.

Sur les autres variétés renouveler le traitement dès que possible. Ne plus utiliser l'Acylon P, son action étant moindre en fin de végétation foliaire.